



رسائل جغرافية

مباه الشرب في مما فظر مسقط (سلطنه عمان) دراسة جغرافيّة تطبيقيّة

د. وَفِيقَ مُحِدِّجُمَالِ الدِّيْنِ إِبْرَاهِيمُ

رمضتان ۱۲۲۰ هـ ديست مبر ۱۹۹۹ م

540

دَوْرِيَة عَلَيَة مُحَكَمَة تعنى بالبُحوث الجُعن رَافية

- الاشتراكات –

الغراد ٦ دناتير كويتية (سنويا)

في الكويت

. المؤسسات ۱۲ دینارا کویتیا(سنویا) المؤسسات ۱۵ دینارا کویتیا (سنویا)

خأرج الكويت

الجهية الجغرافية الكويتية

الرمز البريحي 72451

الغراد ٧٫٥ دينار کويتي (سنويا)

ص.ب: ١٧٠٥١ الضويت النالمية

رسائل جغرافية

مب ه الشرب معلى من معلى الشرب في مما فظة مسقط (سلطنة عمان) دراسة جغرافيّة تطبيقيّة

> د. وَفِيقَ حِمَّد جَمَالُ لَدَّيْنِ إِبْرَاهِيمُ كلية الآداب - جامعة السلطان قابوس

> > رمضتان ۱۲۰۰ هـ ديست مبر ۱۹۹۹ م



طبعت بدعم كريم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

يني الفوال من المستخد مياه الشرب في محافظة مسقط (سلطنة عمان) دراسة جغرافية تطبيقية

د. وَفِيقَ مُحِدِّجُمَالُ الدِّيْنِ إِبْرَاهِيمُ

تقع محافظة مسقط (۱) إحدى التقسيمات الإدارية الثمان التى تتكون منها سلطنة عُمان_على خليج عُمان، بساحل طوله ٢٠٠ كم، فى الجزء الجنوبى من ساحل الباطنة، وتتصل من الشرق بجبال الحجر الشرقى والمنطقة الشرقية، ومن الغرب بمنطقة الباطنة، ومن الجنوب بالمنطقة الداخلية . وتمتد فلكيا بين دائرتى عرض الغرب بمنطقة الباطنة، ومن الجنوب بالمنطقة الداخلية . وتمتد فلكيا بين دائرتى عرض ٥٠ ٣٤، ٥٤ ٣٢ ، شمالا ، بحيث يمر مدار السرطان فى وسطها تقريبا ، وبين خطى طول ٥٠ ٥٩، ٥٩ شرقا . وتبلغ مساحتها نحو ٢٩٠٠ كم٢ ، تشكل ٣٠ / ١٪ من إجمالى مساحة عمان - إذ تأتى في المرتبة السابعة من حيث المساحة بعد ظفار والوسطى والظاهرة والشرقية والداخلية والباطنة ، ويبلغ عدد سكانها نحو والوسطى والظاهرة والشرقية والداخلية والباطنة ، ويبلغ عدد سكانها نحو من حيث عدد السكان بعد منطقة الباطنة ، يشكل العُمانيون بها ٨ , ٥٣ ٪ وغير العمانيين ٢ , ٤٦ ٪، وتصل الكثافة السكانية إلى ٨ , ١٤٠ نسمة /كم٢

١ - أصبحت مسقط عاصمة عُمان في عهد حكم حمد بن سعيد - حفيد الإمام أحمد بن سعيد البوسعيدى - والذي حكم ما بين عامى (١٧٧٩ - ١٧٩٢ م). وزارة الإعلام، مسيرة الخير، مسقط، ١٩٩٥، ص ١٤.

وتتعدد المسميات لمحافظة مسقط مثل اقليم، منطقة، مقاطعة، محافظة - كما تعددت مسميات أقسامها الإدارية من ولاية إلى مديرية إلى بلدية .بلدية مسقط، مسقط الحضارة والحاضر، ١٩٩١، ص ٩٨.

- وتتكون إداريا من ست ولايات هي:(٢)
- 1- العامرات وتشكل مساحتها ٩ , ٣٥ ٪ من إجمالي محافظة مسقط ، وتشمل العامرات ، والحاجر، وجحلوت ، و وادى الميح ، و وادى السرين ، و مدينة النهضة .
- ۲- قريات (۳) وهي تشكل ۲۹,۸ ٪ من إجمالي المساحة ، وتشمل السواقم، وحيل
 الغاف ،ودعمر، والشهباري ، والجزين ،والساحل ،وفنس ،وطيوى ،وبه .
- ٣- السيب^(٤) وهي تشكل ٩, ١٥ ٪ من إجمالي المساحة، وتشمل الموالح، والحيل،
 وأم عبيلة، والخوض، والعاديات.
- ٤ مسقط وهي تشكل ٥, ٨٪ من إجمالي المساحة، وتشمل كلبوه، وريام،
 وسداب، والبستان، وقنتب، والحوامل.
- ٥- مطرح(٥) وهي تشكل ١,٥٪ من إجمالي المساحة ، وتشمل مطرح الكبري، وروى، والوطية، ووادي عدى .

٢ - عُرفت مسقط باسم محافظة العاصمة بحدودها الجغرافية المعروفة منذ عام ١٩٦٠، والحقت بمحافظة العاصمة ولايات أخرى هي) مطرح وبوشر والسيب (ثم أنشئت ولاية العامرات في نهاية عام , ١٩٧٩ وبصدور المرسوم السلطاني رقم (٣٠/ ١٩٨٨) استبدلت كلمة العاصمة بمسقط مع تبعية هذه الولايات لها، والتي ضمت إليها ولاية قريات حسب آخر تقسيم إدارى للسلطنة، والذي صدر بالمرسوم السلطاني رقم (٦/ ١٩٩١) .انظر : وزارة الإعلام، مسيرة الخير، مرجع سابق، ص٥٦.

٣ - يمكن إرجاع تسمية قريات إلى صيغة (جمع القرية).

٤ - قديمًا، كانوا يسمونها (دما والسيب) نسبة إلى سيب المياه وتدفقها .

٥ - اسم مطرح هو دلالة على وجود مرسى السفن حيث يقال (طرحت السفينة أنجرها) بمعنى أنها
 رست ووقفت، أو دلالة على طرح البضائع.

٦- بوشر (٦) وهي تشكل ٨,٤ ٪ من إجمالي المساحة، وتشمل القرم، والصاروج،
 والخوير، والغبرة، والعذيبة، ومدينة قابوس .شكل (١).

مصادر مياه الشرب:

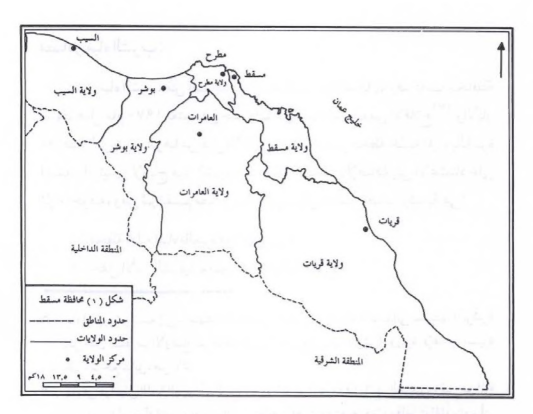
تعتبر مياه الشرب من أهم عناصر البنية الأساسية للسكان، وقد كانت محافظة مسقط قبل عام ١٩٧٠ تعتمد في حصولها على مياه الشرب من الأفلاج (١٩٧٠ والآبار الخاصة التي يتم حفرها من قبل الأهالي .والآن تعتبر محطة تحلية المياه بالغبرة المصدر الرئيسي لإنتاج مياه الشرب بمحافظة مسقط، بالإضافة إلى الاعتماد على المياه الجوفية، ومن ثم تنقسم مصادر مياه الشرب إلى خمسة مصادر رئيسية هي:

١ - محطة تحلية المياه بالغبرة (ولاية بوشر).

٢- حقل الآبار الشرقية بوادى عدى (ولاية مطرح).

٦ - جاء اسم بوشر نسبة إلى ما شهدته المنطقة من اضطرابات قديمة، مما دعا إلى تسميتها (أبوشر) لكن حين استقرت الأوضاع تم حذف الهمزة ليصبح اسمها (بوشر). وزارة الإعلام، مسيرة الخير، مرجع سابق، ص ٥٧.

٧ - جاء في قواميس اللغة العربية أن الفلج بالتحريك هو النهر، وقيل النهر الصغير، وقيل هو الماء الجاري، والجمع أفلاج . وفلجت الشيء فلجين أي شققته نصفين، وفلجت الماء بينهم أي قسمته . والفلج قناة جوفية مغطاة جزئياً أو كلياً تحفر تحت سطح المياه الحرة وباتجاه مسار الجريان الجوفي، وبحيث تميل مع هذا السطح لتجري بها المياه باتجاه سطح الأرض، حيث يخرج الفلج متحولاً إلى قناة سطحية عادية . وعندما يكون سطح المياه الحرة عميقاً يستمد الفلج مياهه من منطقة محددة تسمى البئر الأم (أم الفلج) ثم تنقل هذه المياه وبنفس الآلية السابقة إلى سطح الأرض في منطقة بعيدة عن البئر الأم . ويقسم الفلج عادة إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي : قسم تجميع المياه، وقسم النقل (وغالباً ما يكونان تحت سطح الأرض) وقسم الاستعمال والتوزيع ويسمى سرير الفلج حيث تسيل المياه بالساقية .انظر : واثق رسول أغا، وجهة نظر في تطوير الأفلاج، جامعة دمشق، سوريا، ١٩٩٣م، ص ٤٠٤.



المصدر: سلطنة عمان، وزارة التنمية، مسقط، ١٩٩٧.

شكل رقم (١) محافظة مسقط ٣- حقل الآبار الغربية بسد الخوض (ولاية السيب).

٤- حقل الآبار الوسطى ببوشر والأنصب (ولاية بوشر).

٥ - آبار متفرقة تابعة لدائرة مياه مسقط.

أولاً: محطة تحلية مياه البحر بالغبرة:

تعتبر تحلية مياه البحر من المصادر غير التقليدية التي تعتمد عليها محافظة مسقط، لتوفير مياه الشرب، ونظراً للزيادة السكانية والتوسع العمراني الذي شهدته محافظة مسقط في السنوات الأخيرة، لم تعد المياه المنتجة من حقل آبار المياه الجوفية كافية لمقابلة الاحتياجات المتزايدة، لذا اتجهت الحكومة في أواسط السبعينيات إلى إنشاء محطات تحلية المياه في المناطق التي تشح فيها مياه الشرب .وتم إنشاء أول محطة للتحلية بالغبرة في عام ١٩٧٦ -هي أكبر محطة لتحلية المياه في عُمان - بنظام التبخير الومضي متعدد المراحل بسعة حوالي ٢٣٠٠ م قي اليوم، ملحقة بثلاث توربينات بخارية، قدرة كل واحدة ٥,٧ ميجاوات، وفي عام ١٩٧٧ تم إضافة توربينة أخرى بقدرة ٥ ميجاوات .وفي عام ١٩٧٧ تم إضافة وحدة أخرى لتحلية المياه في محطة الغبرة، بسعة ٢٧ ألف متر مكعب في اليوم، مستفيدة من الخدمات الأساسية المتوفرة في المحطة مثل البنية الأساسية من مبان وطرق وخدمات وغلايات ومأخذ لمياه البحر ومخرج المياه شديدة التركز والمخازن والعمالة وغير ذلك (٨).

ونظرا للاستهلاك المتزايد من مياه الشرب، تم إضافة وحدتين في عام ١٩٨٦ بسعة ٢٧ ألف متر مكعب في اليوم لكل منهما، وبذا وصل إنتاج المحطة إلى ١٠٥ ألف متر مكعب في اليوم . وفي عام ١٩٩١ أضيفت الوحدة الخامسة في الغبرة بنظام

٨ - وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة مياه مسقط، إحصاءات وبيانات غير
 منشورة، ١٩٩٩.

التبخير الومضى وبسعة ٢٧ ألف متر مكعب في اليوم مع توربينة بخارية بالتضاغط الخلفي بقدرة ٣٠ ميجاوات، وفي عام ١٩٩٦ تم إضافة الوحدة السادسة بنفس النظام والسعة، ووصلت سعة المحطة في بداية عام ١٩٩٧ إلى حوالي ١٥٩ ألف متر مكعب في اليوم، تقوم بتزويد محافظة مسقط من السيب إلى سداب بالمياه الصالحة للشرب، ويتم معالجة المياه بالمحطة وكذلك خلط المياه القادمة من الآبار وتعقيمها وفلورتها حسب المواصفات القياسية العُمانية المتبعة (٩).

ونظرا للأهمية الحيوية للتعاون في مجال مياه الشرب والبحوث الخاصة بها، تتعاون وزارة موارد المياه بعُمان مع مركز بحوث تحلية المياه بالشرق الأوسط الذي يتخذ من مسقط مقراً له ، والذي تساهم فيه مجموعة من الدول المعنية بتكنولوجيا تحلية المياه، وكذلك عدد من الجامعات الأمريكية والأوربية مثل جامعات بوسطن وبيرن، كما تستخدم صور الأقمار الصناعية في عمليات البحث الخاصة بالمياه الجوفية في البلاد، بهدف البحث عن سبل لتقليل تكلفة تحلية مياه البحر (١٠).

ثانياً : حقل الآبار الشرقية بوادي عدى (ولاية مطرح) :

يوجد ٢٩ بشراً موزعة على طول الشارع المؤدى إلى ولاية العامرات، ويتم ضخ المياه من هذه الآبار مباشرة إلى محطة التحلية بالغبرة وخلطها مع المياه المحلاه، وقد كانت في السابق الآبار رقم (٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩) ضخ المياه إلى منطقة الشعبية بالعامرات، ولكن في الوقت الحاضر تم تغيير مسارها إلى محطة التحلية، وتم توصيل منطقة الشعبية بخزان العامرات، ونوعية المياه في هذه الآبار مقبولة إذ تتراوح نسبة الملوحة فيها من ١١٠٠ ميكرو - ٣٠٠٠ ميكرو، ويتراوح معدل ضخها من ٢٠٠٠ م. ٢٥٥ م٣/ساعة، ويتراوح عمق الآبار من ٢٤٤ - ٩٢ م.

٩ - المرجع السابق

١٠ -وزارة الإعلام، عُمان، ١٩٩٨، ص ١٦٩.

وتم إنشاء محطة ضخ وادى عدى عام ١٩٨٥، وتشتمل على خزان أرضى سعة • • • ٥ م بالإضافة إلى ثلاث مضخات سعتها • • ١٢ م ٣/الساعة لكل واحدة، تضخ المياه من الخزان الأرضى إلى محطة التحلية بالغبرة.

ثالثاً :حقل الآبار الغربية بسد وادى الخوض (ولاية السيب):

تنقسم آبار الحقل الغربي إلى ثلاثة حقول هي:

- ١- آبار السيب وعددها ١٢ بئراً، وهي تتفاوت فيما بينها من ناحية كمية الإنتاج ودرجة الملوحة، ويتراوح معدل ضخها من ١,٥ ٩, ٨٧ م٣/ ساعة، وعمقها من ٢٢-١٣٩ م.
- ٢- آبار الخوض وعددها ١٤ بئراً وتقع في الجنوب الغربي من سد الخوض وهي معتدلة الإنتاج جيدة الملوحة، ويتراوح معدل ضخها من ٢٠٨٥ ١٠٤ م٣ / ساعة وعمقها من ٧-٩٨م.
- ٣- الآبار الحكومية القديمة، وهي آبار ضعيفة الإنتاج تتراوح ملوحتها من ١١٠٠ ميكرو ١٦٠٠ ميكرو، وتقع في شمال سد وادى الخوض ومجموعها ١٧ بئراً معظمها غير صالح للعمل وذلك لقلة مياهها.

وتم إنشاء محطة ضخ المياه بالموالح عام ١٩٨٧ لتجميع مياه حقل الآبار الغربى وإعادة ضخها إلى محطة التحلية بالغبرة لخلطها مع مياه التحلية .وتحتوى هذه المحطة على خزان أرضى سعة ٢٥٠ م٣، ثلاث مضخات مياه سعة كل واحدة ١٠٠٠ م٣ /الساعة، ومضختى مياه سعة كل واحدة ٣٠٠ م٣ /الساعة، ومحطة كلور، ونظام تشغيل وتحكم لجميع الآبار.

رابعاً :حقل الآبار الوسطى (بوشر والأنصب):

ويبلغ عددها عشرة آبار، عمقها من ٤٠ -٧٨ م، ويتراوح معدل ضخها من ٧٢ , ١٨ - ١٨ , ٦٠ م٣ / الساعة.

خامساً: آبار متفرقة تابعة لدائرة مياه مسقط:

تتمثل في آبار ضباب، والسديرات، وبني وادى الحلو، و وادى الميح، والجفين، والحاجر، ومزارع، وحيل الغاف، والسواقم .

شبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط

أنشئت الشبكة الرئيسية لتوزيع مياه الشرب في محافظة مسقط عام ١٩٧٢، حيث تم تنفيذ أول مشروع منتظم للمياه، وذلك بحفر ثلاثة آبار حكومية بمنطقة الخوض، وتمديد خط أنابيب قطره ١٢ بوصة وبطول ٣٥ كم من منطقة الخوض إلى خزان مياه مطرح (١١)، ثم تم تشييد خزان مياه مسقط ثم خزان مياه بيت الفلج، وكان إمداد مياه الشرب يتم عن طريق نقاط التوزيع ماعدا بعض التوصيلات الحكومية والمساجد.

وتقدر جملة أطوال شبكة توزيع مياه الشرب عام ١٩٩٨ بحوالي ٧٨٣ كيلو متراً طولياً (١٢) ، تشكل ٨, ٦٩٪ من إجمالي طول الشبكة بعُمان، بمتوسط ٢,٣

١١ - وزارة الكهرباء والمياه، تطور خدمات الكهرباء والمياه ١٩٧٠ - ١٩٩٥، دائرة التخطيط
 والإحصاء، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٦.

١٢ - وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة مياه مسقط، دائرة المشاريع، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨.

كم/كم ٢ ، وهى فى تزايد مستمر أطوالاً وأقطاراً - نظراً لتزايد الإنتاج - بمعدل ٢٩ كم سنويا، حيث زادت بنسبة ٢٩٧٧ ٪ عن عام ١٩٧٧ ، بينما زاد عدد السكان خلال تلك الفترة بنسبة ٢٠٩٧ ٪ ، وهذا يوضح عدم قدرة الشبكة على مواكبة الزيادة السكانية.

وتقتصر شبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط على ثلاث ولايات هي السيب ، مطرح ، بوشر، وتفتقر الولايات الثلاث الأخرى لها، وهذا راجع لعدة أسباب هي:

- يشكل سكان ولايات السيب ومطرح وبوشر نحو ٨٠٪ من جملة سكان محافظة مسقط، بينما تبلغ مساحتها ٨, ٢٥٪ من جملة المساحة.
- الطاقة الفعلية لكمية مياه الشرب المنتجة لا تكفى لتغذية الولايات الثلاث عبر شبكة أنابيب، ومن ثم فإنشاء شبكة أنابيب مياه الشرب في هذه الولايات مرتبط بزيادة إنتاج محطة تحلية مياه الغبرة.
- إنشاء شبكة أنابيب توزيع مياه الشرب، سوف يؤثر على مستوى المياه بالخزانات، حيث سيهبط منسوب المياه بالخزانات نتيجة عدم التوازن بين كمية مياه الشرب المنتجة والمستهلكة.
- تحتاج عملية إنشاء شبكة أنابيب توزيع مياه الشرب على ولايات العامرات وقريات ومسقط إلى تكاليف مادية عالية، خصوصاً مع اتساع مساحة هذه الولايات (٢, ٤٧٪) من جملة المساحة، وامتدادها لمسافات طويلة، بالإضافة إلى وعورة السطح والتكوينات الجيولوجية المعقدة.

وقد وضعت خطوط أنابيب نقل مياه الشرب من الحديد المطاوع تحت سطح الأرض على عمق ثلاثة أمتار، وعلى عمق المتر ونصف المتر للأقطار الصغيرة، وهو العمق الذي توضع عليه أغلب خطوط أنابيب المياه في العالم وذلك زيادة في الأمان.

وتتباين أغاط شبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط، وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (١) والشكل رقم (٢).

جدول (١) أنماط شبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط عام ١٩٩٨

7.	الطول (كم طولي)	الأقطار (مم)	غط الشبكة
۲٦,٤	7.7	1 * * * - 7 * *	خطوط أنابيب نقل المياه
۲,۳۷	٥٧٦,٤	0 + • - 1 + •	خطوط أنابيب التوزيع
1	٧٨٣, ٤		الإجمالي

المصدر: الجدول من إعداد الباحث اعتماداً على بيانات وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة المشاريع، إحصاءات وبيانات غير منشورة، , ١٩٩٨

من الجدول السابق يتضح الآتي:

- تخرج خطوط أنابيب مياه الشرب من محطة التحلية والآبار بأقطار كبيرة، ثم تتشعب هذه الأنابيب لتغطى مناطق الاستهلاك، وتخرج منها أنابيب أقطارها أقل حتى تصل إلى المستهلك، ومن ثم فإن قطر الأنبوبة يقل كلما بعدنا عن محطة الإنتاج.
- يوجد نمطان لشبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط يتوزعان كالتالى: النمط الأول: يختص بخطوط أنابيب نقل المياه المتعالفة التحلية أو حقول الآبار إلى خزانات تنقل المياه من أماكن الإنتاج سواء محطة التحلية أو حقول الآبار إلى خزانات التوزيع الرئيسية، بأقطار كبيرة تنحصر بين ٢٠٠٠ ١٠٠٠ مم، ويبلغ طولها ٢٠٧ كم بنسبة ٢٠٤٪ من إجمالي طول الشبكة .حيث يخرج خط من محطة تحلية المياه بالغبرة متجها إلى الجانب الشرقي من مسقط لتغذية خزانات مياه روى

المصدر: وزارة الكهرباء والمياه، دائرة التخطيط والإحصاء. شكل رقم (٣) شبكة نوزيع مياه الشرب في محافظة مسقط ومسقط والوطية والقرم، وخط يتجه إلى الجانب الغربي لتغذية خزانات السيب والمطار وبوشر وبيت البركة.

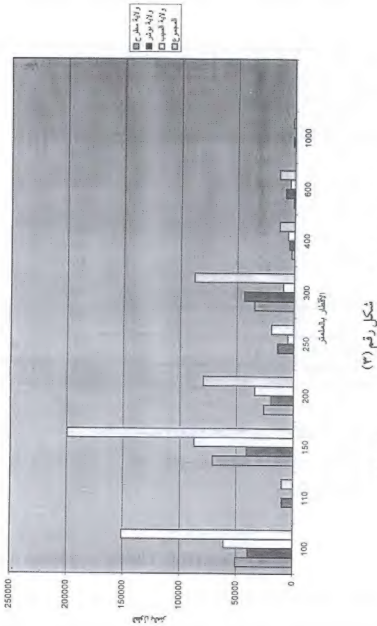
النمط الثانى: يختص بأنابيب التوزيع التى تتشعب من أنابيب نقل المياه، وتنحصر أقطارها بين ١٠٠-٥٠٠ مم، ويبلغ طولها ٢٠٠٤ كم بنسبة ٢ ,٧٣٪ من إجمالى طول الشبكة . وتتباين نسب توزيع أطوال شبكة توزيع مياه الشرب بين الشلاث ولايات ، حيث تبلغ فى السيب ٣٦٪ ، ومطرح ٢ ,٣٢٪ ، وبوشر ١١٠٪ من إجمالى خطوط أنابيب التوزيع، شكل (٣).

نقاط توزيع مياه الشرب بالناقلات:

قامت وزارة الكهرباء والمياه بإنشاء ثلاث عشرة نقطة لتوزيع مياه الشرب بالقرب من المناطق ذات الكثافة السكانية التي لا توجد بها شبكات مياه ، لتسهيل نقل المياه إلى المواطنين وتقليل التكلفة في كل من روى ، والعامرات (نقطتان) ، الخوير ، بوشر ، جنوب العذيبة ، والرسيل ، والخوض ، وادى البحائص ، المعبلية الجنوبية ، وشمال الغبرة ، والموالح الجنوبية (نقطتان). وبلغ عدد المناطق التي تشملها خدمة توزيع مياه الشرب بالناقلات نحو ١٧ منطقة ، وتتفاوت أعداد المناطق من ولاية لأخرى وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٢) والشكل رقم (٤).

- من استقراء الجدول يتضح أن أكثر قليلا من ثلث المناطق التي تشملها خدمة توزيع مياه الشرب بالناقلات يوجد في ولاية العامرات، يليها قريات أكثر قليلا من الربع، ومطرح ٤, ١٦٪، وبوشر ٤, ١٣٪، والسيب ٦٪، ومسقط ١٪ ويتم توزيع مياه الشرب عن طريق الناقلات الحكومية وتشكل أعدادها ٤, ١٩٪، بينما الناقلات المستأجرة تمثل ٦, ٠٠٪، وسعة الناقلة من المياه من ٤٠٠٥-٦٦٠ جالونا (١٣).

١٣ - المتر المكعب من المياه يعادل ٢٢٠ جالون.



شكل رقم (٣) أطوال وأقطار شبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط ١٩٩٨ .

جدول (٢) التوزيع النسبي لنقاط توزيع مياه الشرب بالناقلات في محافظة مسقط ١٩٩٨

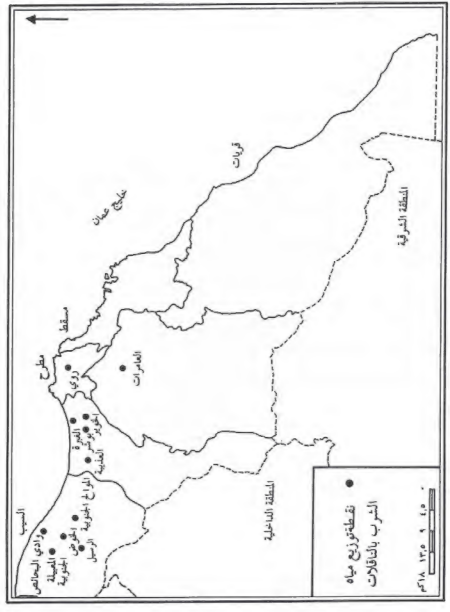
٪ كمية المياه التي تم توزيعها بالمتر المكعب	/ للناقلات المستأجرة	/ للناقلات الحكومية	/ للمناطق التي تشملها الخدمة	4, 7, 11
0, 8	-	10, 8	1,0	مسقط
9,1	۲٠,٤	-	17, 8	مطرح
١٦	1,4	71,0	۱۳, ٤	بوشر
٦,٧	٣,٧	V, V	7	السيب
70,0	٤٠,٧	10, 8	40,A	العامرات
۳V,٥	TT, T	-	77,9	قريات
1	1	1 * *	1++	الاحمال ٪
*77777,V	٥٤	14	٦٧	الإجمالي [٪] عدد

المصدر: وزارة الكهرباء والمياه ، دائرة مياه مسقط ، إحصاءات وبيانات غير منشورة ، ١٩٩٨

- وتبلغ كمية مياه الشرب التي يتم توزيعها نحو ٣٦٦, ٩ ألف متر مكعب، تستحوذ قريات على ٥, ٣٧٪ منها، يليها العامرات ٣, ٢٥٪، وبوشر ١٦٪، ومطرح ١, ٩٪، والسيب ٧, ٦٪، ومسقط ٤, ٥٪ من إجمالي مياه الشرب الموزعة

٣- خزانات مياه الشرب: Reservoir Tanks

تتمثل أهميتها في تخزين مياه الشرب عند ضعف الاستهلاك أثناء فترات الليل، وتوزيع مياه الشرب من خلالها، وتعويض النقص في الإنتاج خلال ساعات الذروة في الاستهلاك.



شكل رقم (ع) نقاط نوريع مياه الشرب بالناقلات في محافظة مسقط ١٩٩٨

ويوجد في محافظة مسقط أربعة عشر خزاناً، وتتفاوت فيما بينها من حيث طاقتها الاستيعابية من مياه الشرب، وهذا ما يوضحه الجدول التالي:

جدول (٣) التوريع الجغرافي لخزانات مياه الشرب في محافظة مسقط عام ١٩٩٨

إسم الخزان	الطاقة	الموقع	إسم الخزان	الطاقة	الموقع
	الاستيعابية			الاستيعابية	2011
	بالمتر المكعب			بالمتر المكعب	
الخزانات الأرضية:					
القرم	14	القرم	الرسيل	0 * * *	الرسيل
الوطية	9	الوطية	خزان مصنع الإسمنت	0 * * *	مصنع الإسمنت
روی	14	مطرح الكبري	الخزانات المرتفعة		
مسقط	14	ريام	القرم	0	القرم
الوادي الكبير	4	الوادي الكبير	السيب	14	الخوض
البستان	4	البستان	المعبيلة	4	المعبيلة
العامرات	0 * * *	العامرات			
بوشر	14***	بوشر	الإجمالي	189	
المطار	1	المطار			

المصدر: وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة المشاريع، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨

تنقسم خزانات مياه الشرب في محافظة مسقط إلى قسمين نتيجة تفاوت السطح هما:

١ - الخزانات الأرضية :ويبلغ عددها أحد عشر خزاناً، وموقعها في القرم، والوطية،

ومطرح الكبرى، وريام، والوادى الكبير، والبستان، والعامرات، وبوشر، والمطار، والرسيل الصناعية، ومصنع الأسمنت.

وتغذى هذه الخزانات مناطق القرم، وشاطئ القرم، ومدينة السلطان قابوس، والوطية، وروى، ومطرح الكبرى، ومسقط، والوادى الكبير، والبستان، والمطار، والرسيل الصناعية.

٢-الخزانات المرتفعة عن سطح الأرض : ويبلغ عددها ثلاثة خزانات، وموقعها في القرم، والخوض، والمعبيلة، وتغذى هذه الخزانات مدينة الإعلام، والسيب، والخوض، والحيل، والمعبيلة.

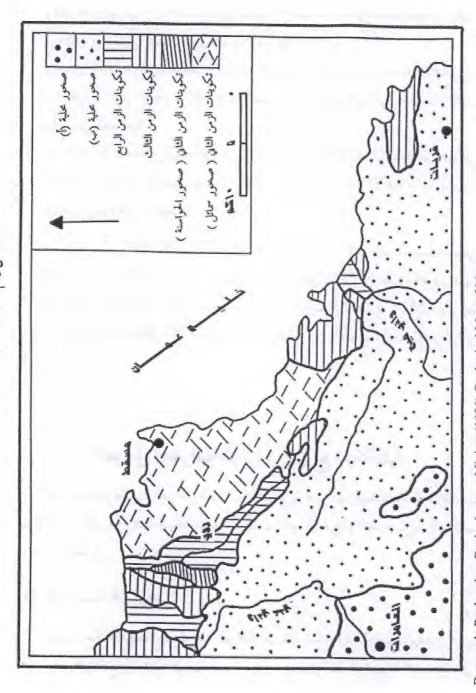
يبلغ إجمالى الطاقة الاستيعابية للخزانات نحو ١٢٩ ألف متر مكعب، تشكل ، ٨٤ من متوسط الإنتاج اليومى عام ١٩٩٨ البالغ ١٥٣٤٣٧ مترا مكعبا، تسهم الخزانات الأرضية بـ ٩ , ٧٩ ٪، بينما تسهم الخزانات المرتفعة بـ ١ , ٢١٪ وترتبط الخزانات القائمة بمناطق الكثافة السكانية المرتفعة مثل السيب، المعبيلة، والوادى الكبير.

العوامل الجغرافية المؤثرة في توزيع شبكة المياه

تؤثر مجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية على مد شبكات خطوط أنابيب مياه الشرب في محافظة مسقط منها :التركيب الجيولوجي، والتضاريس، والسكان، والنمو العمراني.

١ - التركيب الجيولوجي:

من دراسة الخريطة الجيولوجية لمحافظة مسقط شكل (٥)، يتضح تعقد تركيبها في بعض المواضع وبساطته في مواضع أخرى .حيث لوحظ أن المنطقة الشاطئية التي



Bureau de Recherches Geologiques et Miniers (1986) Geological Map of Mascat, Sheet NF 40-4A, Scale: 1:100,000 Ministry of Petroleum and Minerals, Muscat.

تمتد من القرم شرقاً حتى السيب غرباً وبعض معابر الوديان تغطى بالإرسابات الهوائية والبحرية، وهي تتكون من إرسابات رملية طينية جُلبت مع المياه الجارية ومع الرياح ، وهي تنتمي

للزمن الجيولوجي الرابع الحديث (١٤). وتظهر الصخور القارية الطباشيرية في مواضع :القرم وجنوب الخوير والغبرة والعذبية وهي تنتمي للزمن الجيولوجي الثالث ، أما مواضع مدينة مسقط وشمال روى والوادى الكبير وسداب والبستان فهي تنتمي لصخور عصر الكريتاسي المتأخر، ويلاحظ أن مناطق الجبال العالية في مناطق جبل أبو داود والجبل الأبيض وجبل الطويات وجبال بوشر وبدبد وشرق منطقة فنجا وجنوب منطقة الرسيل تنتمي إلى صخور عصر البرمي المتأخر إلى الكريتاسي .وبهذا التحديد يلاحظ أن صخور هذا العصر تغطي معظم المنطقة الممتدة من سبح حطاط بما في ذلك قاعدة جميع الوديان وسفوح الهضاب التي تحيط بهذه الوديان إلى منطقة جبل داود .وتتكون صخور هذا العصر من الصخور التحاتية والبركانية (١٥).

أما صخور فالق سمائل التي تظهر في شمال منطقة سمائل فهي تتكون من صخور جوفية قاعدية وصخور تراكمية، وهي ذات امتداد محدود في مسقط، وتظهر في المنطقة الشاطئية الواقعة غرب القرم وشمال وسط العذبية إرسابات على شكل سبخات وبحيرات شاطئية ملحية، حيث إنها مناطق منخفضة، كان ومازال البحر يطغى عليها . وهي تغذى بالمياه التي تتسرب إليها من البحر أو بمياه مصبات الوديان وقد ساعد على وجودها وجود إرسابات الرمال والكثبان الرملية التي تقف حائلاً بينها وبين البحر (١٦).

^{14 -} Michael Hughes Clarke, Oman's Geological Heritage, Petroleum Development Oman, Muscat, 1990, p. 76.

^{15 -} Ibid., p. 81.

^{16 -} J. Le Metour, J. C. Michel, F. Bechennec, J. P. Platel and J. Roger. Geology and Mineral Wealth of the Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Minerals, Directorate General of Minerals, Muscat, 1995, P. 115.

المنافروف المنافرة ا

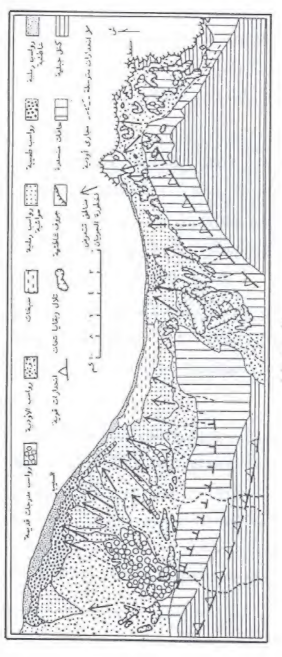
ومن دراسة التكوينات الجيولوجية ومسارات خطوط أنابيب مياه الشرب بها يتضح الآتي:

- ترتبط شبكة أنابيب المياه التي تخرج من محطة تحلية المياه (٦٠٠ ١٠٠٠)مم بصخور الحجر الجيري، وتكوينات الزمن الجيولوجي الرابع الحديث.
- تمر شبكة أنابيب التوزيع (١٠٠ ٥٠٠ مم) التي تتشعب من خطوط أنابيب نقل المياه في صخور الحجر الجيري الطباشيري، وتكوينات الزمن الجيولوجي الثالث، وتكوينات عصر البلايستوسين الحديث.

ويراعى أن تكون أرض مسارات خطوط أنابيب مياه الشرب رملية وجيرية هشة، وذلك لأن زيادة صلابة أرض ترفع من تكلفة إنشاء الخطوط، وبالتالى ترفع من تكلفة الإنتاج . كما أن تكاليف إنشاء الخط تزيد بطبيعة الحال إذا زادت أطوال المناطق الصخرية على طول المسار، حيث تستدعى عمليات مد خطوط مياه الشرب تفجيرات للمناطق الصخرية التي تعترض طريقها.

ويتضح تأثير التركيب الجيولوجي على شبكة توزيع مياه الشرب في محافظة مسقط في ارتفاع تكاليف حفر المتر الطولي من الشبكة في الأرض الصلبة بمقدار سبعة عشر ريالاً عُمانياً عن الأرض الرسوبية (١٧).

١٧ - وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة مياه مسقط، دائرة المشاريع، مرجع سابق.



شكل رقم (٢) أشكال السطح بمنطقة مسقط

الصدر : الخرائط الطبوغرافية : ١ : ٠٠٠٠ ١٠١٠ الخرائط الجيولوجية : ١ : ٠٠٠٠ ١٠١٠

٧- التضاريس:

يعد عامل السطح من العوامل المحددة لاستخدام الأرض سواء في أثره المباشر في صورة انحدا؛ ات وارتفاعات، أو في أثره غير المباشر الذي ينعكس على طبيعة استخدام الأرض نفسه (١٨) ومن خلال تحليل خريطة أشكال السطح في منطقة مسقط شكل (٦) يتضح الآتي:

يتكون سطح منطقة مسقط في الجزء الجنوبي منها في معظمه من الجبال المرتفعة، وهضاب عالية وعرة شديدة التضرس، حيث يكن أن نطلق عليه تعبير النطاق الجبلي .ويتراوح ارتفاع السطح فيه ما بين ٥٠٠ متر فوق سطح البحر عند مقدمات سفوح جبال الحجر الشرقي شمال بوشر، إلى ٧٠٠ متر فوق سطح البحر في قمم الجبال العالية كجبل بوشر.

ويتكون القسم الأوسط من مسقط في معظمه من هضاب، تقطعها الوديان العديدة، حيث يبلغ متوسط ارتفاعها من ٤٠، ٧٠ متراً فوق سطح البحر، ويتراوح ارتفاع المنطقة الشاطئية الساحلية الشمالية في معظمها بين ٥، ٧٠ متراً فوق سطح البحر (١٩٠).

ويلاحظ أن الهضاب المختلفة والجبال التي توجد بمنطقة مسقط في المواضع المختلفة :كالقرم، وبوشر، وغلا، والبستان، وسداب، ومطرح، وروى، وادى حطاط، وسيح الظبي، ووادى عدى، والعامرات، وقريات، أنها مقطعة بواسطة عدد من الوديان الجافة، من اتجاهات متعددة ولذلك فإن انحدار سفوح هذه الهضاب ينحدر في اتجاهات مختلفة ناحية الشرق أو الشمال أو الجنوب أو الغرب دون ضابط، وذلك بسبب الالتواء والضغط الذي حدث في منطقة العاصمة باتجاهات

¹⁸ Stamp, L. D.,: The Land of Britian its Use & Misuse, London. 1962. p. 216.

¹⁹ Townsend (John): "Oman; The Making of Modern State" London, 1977, p. 51.

مختلفة ، وأثرت في اختلافات ميل الطبقات ، هذا بالإضافة إلى اختلاف أثر فعل التعرية الهوائية والمائية.

كل هذه العوامل أثرت بالتالي على جيمور فولوجية السطح في مسقط، بحيث إن هذه الهضاب في المناطق الصلبة المقاومة للتعرية، أصبحت تظهر هضاباً ذات سطح مرتفع نوعاً، وتظهر بشكل اندفاعي كتلى كمناطق جبلية مرتفعة، كما في مناطق البستان وسداب وجنوب مسقط.

إن الوديان الجافة العديدة التي تظهر بشكل طولى في مواضع كثيرة بمنطقة مسقط، تمتد باتجاه عام من الجنوب إلى الشمال، وقد نشأت الأودية في الزمن الجيولوجي الرابع -البلايستوسين الحديث- حينما كانت المنطقة أكثر غزارة في المطر من الوقت الحالى.

ويتضح وجود مظاهر الكثبان الرملية في بعض المواضع من منطقة العاصمة كمناطق شمال شرقي الخوير ، والعذيبة، والغبرة، كمناطق شمال شرقي الخوير ، والعذيبة، والغبرة، وغربي السيب، وذلك بسبب التعرية الهوائية، وقد حال وجود هذه الكثبان في بعض المواضع دون وصول مياه بعض الوديان إلى البحر ، وساعد على وجود السبخات ، ويتراوح ارتفاع هذه الكثبان من ١-٦ أمتار فوق سطح البحر (٢٠).

ويوجد في أقصى الشمال من محافظة مسقط في منطقة خط الساحل -في بعض المواضع- جبال عالية تشرف على البحر .وتحصر فيما بينها مواني وخلجان طبيعية عميقة أو ضحلة، كمناطق البستان ، وسداب ، ومسقط ، ومطرح ، وشمال الوطية ، والقرم ، أو مناطق تتكون من سهول ساحلية وإرسابات رملية ناعمة لا تساعد على وجود المواني الطبيعية أو بناء المساكن، كما في مواضع الخوير، والغبرة ، والعذبية ، والسيب ، التي تخلو من مظاهر الاستغلال المختلف .

²⁰ Ibid., p. 55.

وقد حددت ظروف السطح في المواضع المختلفة في منطقة مسقط، أماكن وجود المياه الجوفية والآبار، حيث إنها تتواجد في مقدمات سفوح الجبال، وعلى طول الوديان، وفي المنطقة الشاطئية القريبة من البحر على بعد ٥ كم منها.

ويلاحظ أن العمران والسكن في المواضع المختلفة لمنطقة مسقط، قد تأثر توزيعه وانتشاره سلباً وإيجاباً إلى حد كبير بطبو غرافية السطح، حيث ينتشر ويتواجد في مواضع الصخور الصلبة، كما في جنوب البستان وشمال سداب، ووسط وجنوب شرقي مدينة مسقط وجنوبها، وفي جنوب توابعها وريام ووسط وجنوب مطرح، وفي وسط ضاحية روى المحاطة بالجبال من معظم جهاتها الأربع، وفي ضواحي: وسط الولجا، شمال الحمرية، وجنوب غربي وشمال شرقي الوطية، وفي مواضع الصخور الصلبة على سطح الهضاب في ضواحي :القرم الشمالية والجنوبية، ووسط وجنوب الخوير، ووسط وجنوب مدينة قابوس، ووسط وجنوب الغبرة، وكذلك في العذيبة وفي جنوب الحيل وفي شمال وسط وجنوب السيب، وفي شمال وجنوب منطقة الراشدي، وكذلك في الخوض وفي وسط منطقة وادي عدى وجنوبها.

وتؤثر التضاريس على تكلفة إنشاء خطوط أنابيب مياه الشرب وعلى تدفق المياه فيها .وتتجنب خطوط أنابيب المياه السير في الأرض المعبة المعقدة التضاريس، وتفضل السير في الأرض المنبسطة.

وخطوط أنابيب مياه الشرب عبارة عن مشاريع هندسية ولذا فهى تمر فى أقصر المسافات، وقد يقتضى الأمر إزالة بعض العقبات التضاريسية من طريقها تفادياً للعوائق التضاريسية، ولتلبية متطلبات الإنشاء والاستثمار .وتسمح القواعد الفنية والاقتصادية بالانعطاف عن الخط المستقيم بنسبة ١٠-٢٠٪ من الطول الهندسي للخط، ولذا يزيد طول الخط بنسبة ١٠-٢٠٪ عن طوله النظرى، وينعكس هذا طبعاً في ارتفاع التكلفة (٢١).

٢١ محمد محمود إبراهيم الديب، الطاقة في مصر، دراسة تحليلية في اقتصاديات المكان،
 الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٩٣، ص ٤٩٨.

ويتضح تأثير عامل السطح والانحدار في توزيع مياه الشرب في ارتفاع تكاليف رفع مياه الشرب إلى المناطق مرتفعة المنسوب، بسبب ارتفاع تكاليف عمليات الحفر اللازمة لمد أنابيب المياه . ويستخدم عامل الارتفاع في إقامة الخزانات الأرضية لتوزيع المياه على المستهلكين بواسطة ضغط الجاذبية الأرضية.

٣- السكان:

يعد السكان من العوامل الجغرافية الرئيسية المؤثرة على طلب مياه الشرب، مع افتراض ثبات كافة العوامل الأخرى، بمعنى أنه بتثبيت نسبة استهلاك مياه الشرب للنسمة الواحدة، فإن الطلب على مياه الشرب لن يتزايد في المستقبل إلا بتزايد السكان.

ويت أثر الطلب على مياه الشرب بأنشطة المستهلكين الذين يحتاجون المياه وقدراتهم الذاتية) نمط الحياة والدخل المادى للمستهلكين بالمنازل . (وتزايدت كميات مياه الشرب المنتجة تبعاً لتزايد حجم سكان محافظة مسقط، ويتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٤) والشكل رقم (٧).

جدول(٤) تطور عدد السكان وكميات مياه الشرب المنتجة في محافظة مسقط خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٤ – ١٩٩٨م

السكان مياه الشرب النتجة			السك	السنة
/ (مليون متر مكعب)	الكمية (مليون متر مكعب)	7.	العدد	
7.1 * *	٧	7.1	74	1948
18.	٩,٨	470,1	74	1911
0 EV, 1	44,4	٤٠٦,٣	407	1918
٦,٨٨٢	٤٨,٢	748,9		1949
۸٠٠	٥٦	AV1,V	08910.	1991

المصدر: الجدول من إعداد الباحث اعتماداً على:

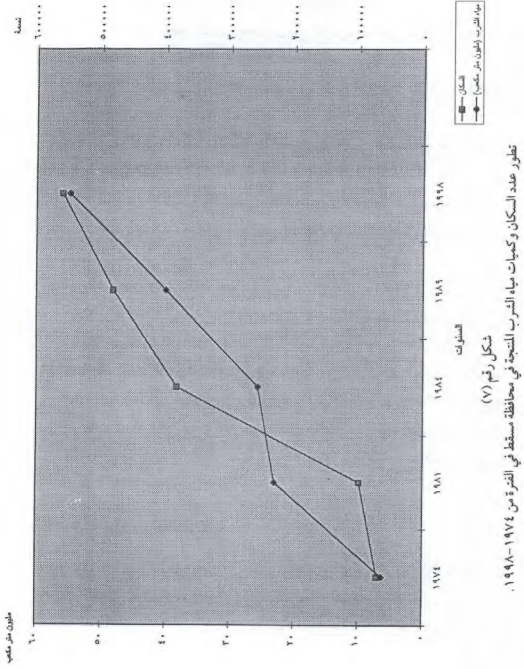
١ - سلطنة عُمان، مجلس التنمية، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، ١٩٩٣.

٢ - وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة مياه مسقط، الإنتاج والاستهلاك.

تبرز أرقام الجدول الارتباط الايجابي الوثيق بين تطور حجم سكان محافظ مسقط، وتزايد كميات مياه الشرب، حيث بلغ معامل الارتباط الجغرافي الواحد الصحيح، وتباينت النسبة المثوية الدالة على تزايد حجم كل من المتغيرين (السكان ومياه الشرب المنتجة) من فترة زمنية لأخرى.

• زاد عدد سكان محافظة مسقط من ٦٣ ألف نسمة عام ١٩٧٤ إلى ٤٩ ٥ ألف نسمة عام ١٩٧٨ إلى ١٩٧٨ ألف نسمة عام ١٩٧٨ أى ازدادوا بنسبة ٧, ٧٧١ ٪ خلال الفترة قيد الدراسة، وهذه الزيادة لا يمكن تبريرها بالزيادة الطبيعية وحدها ولكن بالهجرة بنوعيها الخارجية والداخلية بسبب تحول منطقة مسقط إلى منطقة جذب قوية للأسباب الآتية (٢٢):

۲۲ - طه عبدالعليم رضوان، سكان محافظة مسقط في القرن العشرين بين التقدير والتعداد،
 رسائل جغرافية، الجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ١٨٠، جامعة الكويت، ١٩٩٥، ص ٣٠ ٣١.



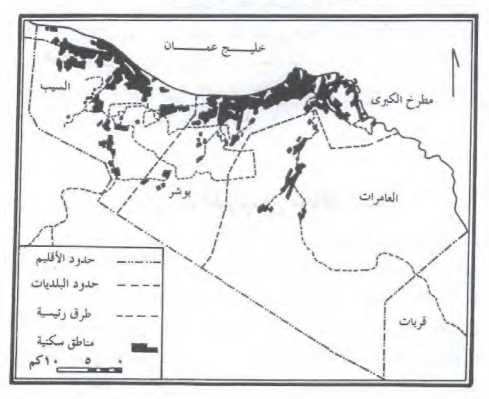
- ١- ارتفاع معدل التنمية بمسقط واستكمالها للمرافق العامة.
- ٢- تحولها إلى منطقة جذب للعُمانيين في الداخل، فهاجر منهم إليها نحو ٢١
 ألفاً فيما بين عام ١٩٧٠-١٩٨٤.
- ٣- عودة العُمانيين الذين كانوا بالخارج والذين قدر عددهم ١٩ ٤٨٤ عام
- ٤ تدفق آلاف الأجانب للعمل في المجالات الكثيرة خاصة التي تحتاج لليد
 العاملة المدربة.
- ٥- انخفاض معدل الوفيات خاصة وفيات الأطفال الرضع بعد انتشار
 الخدمات الصحية ثم التعليمية مما رفع من نسبة الزيادة الطبيعية ونقل
 السكان من المرحلة البدائية إلى المرحلة الانتقالية.
- بلغت كمية مياه الشرب المنتجة ٥٦ مليون متر مكعب عام ١٩٩٨، بعد أن كانت ٧ ملايين متر مكعب عام ١٩٧٤، وبذلك زادت كمية مياه الشرب المنتجة في محافظ مسقط بنسبة ٧٠٠٪ خلال الفترة المحصورة بين عامي ١٩٧٤، ١٩٩٨.
- تضاعف عدد سكان محافظة مسقط ٨ مرات تقريباً، بينما تضاعفت كمية مياه الشرب المنتجة سبع مرات خلال الفترة قيد البحث البالغ طولها ٢٤ سنة تقريباً، ويرجع ذلك إلى التوسعات التي طرأت على محطة تحلية المياه بالغبرة، وأدت إلى زيادة إنتاجها من مياه الشرب بنسبة ٣, ٥٩١ ٪، وزيادة أطوال شبكة مياه الشرب بنسبة ٢٤٠٧ ٪ خلال الفترة المذكورة.

٤ - النمو والامتداد العمراني:

كان من نتيجة النمو السريع للمساحة العمرانية والسكان بمحافظة مسقط أن ازداد الاهتمام بمد شبكات مياه الشرب، وإقامة نقاط لتوزيع مياه الشرب بالناقلات، لخدمة جميع المناطق الجديدة لتلائم قدرتها مع الاحتياجات الحالية والمستقبلية للسكان.

ويتضح من تحليل خريطة النمو والامتداد العمراني لمحافظة مسقط، شكل رقم (٨)، زيادة المسطح العمراني من ١٥٠٠ هكتار عام ١٩٧٠ إلى ٢١٣٩٤ هكتاراً عام (٢٣) ويادة المسطح العمراني من ١٥٠٠ هكتار عام ١٩٧٠ إلى ٢١٣٩٤ هكتاراً عام واحياء غير مخططة وتجمعات متباعدة، اتسعت الآن أفقياً ورأسياً في تخطيط حضرى حديث متقدم . كما زادت أعداد المباني من ١٨٩٥٢ مبني إلى ١٨٩٠٠ مبني خلال الفترة المذكورة (٢٤)، بنسبة زيادة قدرها ٢٢٨٪ خلال الفترة قيد

شكل رقم (٨) بلديات منطقة مسقط والمناطق السكنية بكل بلدية ١٩٨٨



بتصرف عن: سلطنة عمان، بلدية مسقط (١٩٩١). مسقط الحضارة والحاضر، ص ٥٦.

٣٣ - سلطنة عُمان، بلدية مسقط، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨ - ٢٤ - المرجع السابق.

الدراسة، وفي المقابل زادت أطوال شبكة توزيع مياه الشرب من ٣٥ كم إلى ٧٨٣ كم، بنسبة زيادة ٧ , ٧٧١ ٪ خلال الفترة نفسها.

ويعكس عدد توصيلات مياه الشرب (٨٩٠٩ توصيلة) التطور الكبير الذى شهدته محافظة مسقط في مختلف المجالات العمرانية والتجارية والصناعية .فقد زاد عدد توصيلات مياه الشرب بنسبة ١٩٢٠ ٪ خلال الفترة من ١٩٧٠ – ١٩٩٨ وبلغ عدد المباني المتصلة بالشبكة العامة لمياه الشرب (٢٥١٥) مبني (٢٥)، بنسبة وبلغ عدد المباني المتصلة بالشبكة العامة لمياه الشرب (١٩٨٨) مبني (٢٥)، بنسبة والتوصيلات التجارية والصناعية ٢,٥٪ والحكومية ٥,٣٪، بينما النسبة المتبقية والتوصيلات التجارية والصناعية، ويتمتع في هذه المباني بمياه الشرب النقية (٩,٣١٪) لا تصلها المياه النقية، ويتمتع في هذه المباني بمياه الشرب النقية إجمالي عدد الأسرة بنسبة ٧,٤٠٪ من جملة الأسر، وهذا يعني أن ٣,٥٠٪ من إجمالي المباني، لا تصلهم مياه الشرب، نتيجة عدم اتصال مساكنهم بشبكة التوزيع.

إنتاج مياه الشرب في محافظة مسقط

يتزايد إنتاج مياه الشرب في محافظة مسقط باطراد، فقد بلغ إنتاج مياه الشرب عام ١٩٩٨ نحو ٥٦ مليون متر مكعب، بينما كان إنتاج عام ١٩٧٦ نحو ١٠ ملايين متر مكعب، أي زاد الإنتاج خلال الفترة المحصورة بين عامي ١٩٧٦ – ١٩٨٨ بنسبة ٤٦٠ ٪ بمتوسط زيادة ٩ , ٢٠ ٪ سنويا، ويرجع ذلك إلى النمو السكاني والعمراني. ويشكل إنتاج محافظة مسقط ٩ , ٧٨ ٪ من إجمالي إنتاج مياه الشرب في عُمان البالغ ٧١ مليون متر مكعب.

٢٥ - وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، التقرير العام لسنة، ١٩٩٨.

وتتفاوت كمية الإنتاج من مصدر لآخر، حيث تسهم محطة تحلية المياه بالغبرة بإنتاج ٧, ٩٠٪ من إجمالي كمية مياه الشرب، يليها حقل آبار السيب ٦, ٥٪، وحقل آبار وادى عدى ٥, ٢٪، وحقل آبار بوشر والأنصب ٢, ١٪، شكل رقم (٩).

وتتباين كميات مياه الشرب المنتجة في محافظة مسقط من شهر لآخر على طول مدار السنة، وتتضح هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول التالي رقم (٥) والشكل رقم (١٠).

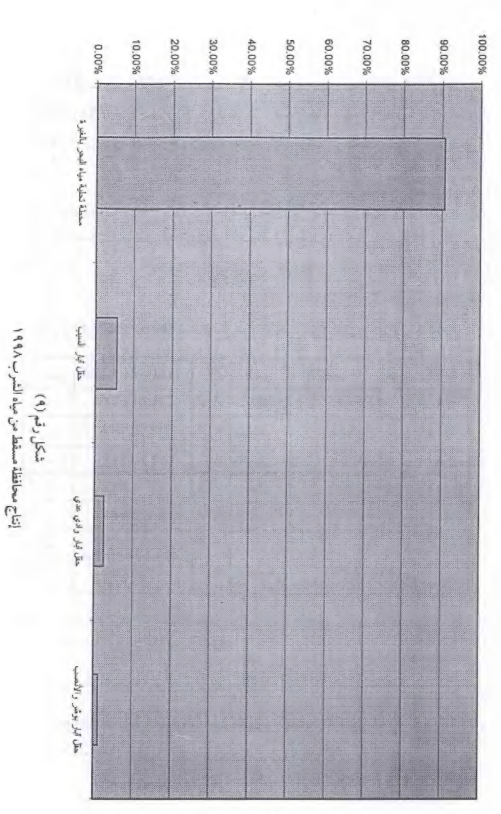
جدول (٥) إنتاج محافظة مسقط من مياه الشرب على مستوى الشهور ١٩٩٨.

7.	الكمية بالمتر المكعب	الشهر	7.	الكمية بالمتر المكعب	الشهر
۸,٩	6449440	أغسطس	٧,٥	2115.54	يناير
9	0.40911	سبتمبر	٧,٢	YYYTYY	فبراير
۸,۸	٠٢٠٨٤٩٤	أكتوبر	٧,٦	VVAP3Y3	مارس
٧,٨	2441717	نوفمبر	٧,٦	£YV£OVO	أبريل
٨	289.191	ديسمبر	9,1	0111981	مايو
			9,4	0197177	يونيو
1	07 £ £ 9 £	الإجمالي	9,7	0102700	يوليو

المصدر: الجدول من إعداد الباحث اعتماداً على بيانات وزارة الكهرباء والمياه، دائرة مياه مسقط، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨.

ومن استقراء الجدول والشكل يتضح الآتي:

 بلغ متوسط إنتاج مياه الشرب الشهرى لعام ١٩٩٨ نحو ٧,٤ مليون متر مكعب.



- 48 -

شكل رقم (١٠٠) إنتاج ميحافظة مسقط من مياه الشرب على مستوى الشهور ١٩٩٨

- بلغ متوسط الإنتاج اليومي من مياه الشرب نحو ١٥٥ ألف متر مكعب.
- و يتراوح الإنتاج الشهرى بين ٩, ٣ مليون متر مكعب فى شهر فبراير، و ١, ٥ مليون متر مكعب لشهر يونيو .ويؤخذ فى هذا التفاوت زيادة الإنتاج فى الصيف لارتفاع درجة الحرارة بينما يقل فى الشتاء بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- تبلع كمية مياه الشرب المنتجة في محافظة مسقط أقصاها خلال شهور الصيف، حيث شكلت نسبة مياه الشرب المنتجة ١,٥٣٪ من جملة كمية مياه الشرب التي أنتجتها المحافظة خلال عام ,١٩٨٨ وهذا أمر طبيعي يتفق مع شدة الحاجة إلى المياه لارتفاع درجات الحرارة خلال هذه الشهور، حيث يتراوح متوسطها بين ٣٥ م، ٤١ م علاوة على زيادة فترات السطوع الشمسي في فصل الصيف حيث تبلغ أقصاها في شهر يوليه ١٠ ساعات يومياً، وفي أغسطس ٩ ساعات يوميا، وفي سبتمبر ٨ ساعات يومياً.
- ينخفض الإنتاج إلى ٩, ٦, ٩٪ في فصل الشتاء، بسبب نقص فترات سطوع الإشعاع الشمسي مع انخفاض درجة الحرارة خلال هذه الشهور، حيث يتراوح متوسطها بين ٢٥)م- ٣٥)م (٢٧).

متوسط نصيب الفرد من مياه الشرب:

يعد نصيب الفرد من مياه الشرب ذات قيمة كبيرة، حيث إنه بقراءة هذا المتغير من منظور عالمي يتضح ارتباطه بموقع الدول المختلفة في إطار صيغة التقدم

²⁶ Ministry Of Communications, Directorate General Of Civil Aviation and Meteorology, Annual Climate Summary, 1998, Department Meteorology Climatology and Meteorological, pp. 29-52.

²⁷ Ibid., p. 30-54.

والتخلف .ومن جهة أخرى ثمة ضرورة خاصة لاستخدام هذا المفهوم في إطار هذه الدراسة تحديداً، حيث يتم وضع الاستقرار لمياه الشرب كوضع معيارى لأغراض المقارنة ضمن مؤشرات فجوة مياه الشرب .وحد الاستقرار لمياه الشرب الذي تم تحديده، واستخدامه في هذا الإطار التحليلي، والذي حدده برنامج الأمم المتحدة للبيئة كحد أدنى لنصيب الفرد من مياه الشرب يبلغ ٠٠٠ لتر/يوم (٢٨).

وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من ميناه الشرب في محافظة مسقط عام ١٩٩٨ نحو ٢٠٩٩ لتراً/يوم، وإن كان متوسط ما يحصل عليه الفرد في الحقيقة أقل بكثير. ويبلغ متوسط نصيب الفرد من مياه الشرب على مستوى بعض دول العالم نحو الدو ١٠٤٥ لتراً/يوم في الولايات المتحدة الأمريكية، وتلك مؤشرات لرغد الحياة ورفاهيتها (٢٩)، و ٢٠٠ لتر/يوم في روسيا، و ٥١٠ لتر/يوم في بانجوك، و ٥٠٠ لتر/يوم في كراتشي، و لترايوم في حائرتا (٣٠).

و بمقارنة متوسط نصيب الفرد من مياه الشرب بمحافظة مسقط (٢٠٩ لتراً/ يوم)، بالحد الأدنى للفرد من مياه الشرب والذي حدده برنامج الأمم المتحدة (٤٠٠ لتر/يوم)، يتضح عدم كفاية مياه الشرب للسكان ووجود عجز قدره ٨٠٤٪. وإذا

۲۸ - جان مارجا وآخرون، ترجمة محمد فهمى محمد حسين، المياه فى حوض المتوسط:
 حاضرها ومستقبلها، برنامج الأمم المتحدة، إصدارات الخطة الزرقاء، إدارة سيشل باتيس،
 القاهرة، ١٩٩٤، ص٧٩.

٢٩ - تتمثل صورة توزيع الاستهلاك المنزلى في إحدى مدن الولايات المتحدة الأمريكية على الأوجه المختلفة لاستعمال المياه كالتالي ٣٪ تنظيف المنزل، ٣٪ رى الحدائق، ٥٪ الشرب وإعداد الطعام، ٤٪ غسل الملابس، ٦٪ غسل الأوعية، ٣٨٪ الاستحمام والتغسيل، ٤١٪ دورات المياه .انظر

World Health Organization, International Standards For DrinkingWater, 3rd ed. Genera. 1977. p. 54.

^{30 -} Ibid., p. 57.

وضع فى الحسبان نسبة المترددين على المحافظة فى رحلة العمل اليومية، سيتضح مدى عجز مياه الشرب إلى انتشار العديد من الأمراض، وحدوث مشاكل وانتكاسات على مستوى الصحة العامة (٣١).

اقتصاديات إنتاج مياه الشرب:

يتسم إنتاج مياه الشرب، ومعالجتها، وتنقيتها - علاوة على توزيعها عن طريق شبكات الأنابيب المختلفة، أو نقاط مياه الشرب بالناقلات، على مساكن ومنشآت الولايات المختلفة في المحلات العمرائية بأنه كثيف رأس المال، أي إنه يستوعب استثمارات ضخمة، وتتضح هذه الحقيقة من تتبع العلاقة بين نفقات تشييد محطة تحلية المياه، وتجهيز أماكن تخزينها، وشبكات أنابيب التوزيع، وتكاليف توزيعها على مستوى ولايات المحافظة (٣٢).

وتتفاوت تكاليف إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب حسب طريقة الإنتاج، وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (٦).

^{31 -} Rovani, Y., The Problems of Water Supply and Waste Disposal, Finance and Development, Aquarterly Publication of the International Monetary Fund and the world Bank, Washington, March 1979, Vol. 16, No. 1, P. 16.

٣٢ - محمد خميس الزوكة، جغرافية المياه، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٩٥، ص ٢٦٩.

جدول (٦) تكاليف إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب في محافظة مسقط ١٩٩٨.

التكلفة (بيسة (٣٣) لكل متر مكعب)	طريقة الإنتاج
19-18	حفر بئر على هيئة ثقب
19	حفر بئر يدوي مع مضخة ديزل
44	حفر حقل آبار مركزي
741-60	حفر آبار للشرب ونقل المياه لمسافة ٥ كم
VV • - V {	حفر آبار للشرب ونقل المياه لمسافة من ٥-٠٥ كم
*** • • • •	قامة سدود تغذية جوفية
V53-470	تحلية مياه الأجاج
P10-17V	تحلية مياه البحر

المصدر: وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة المشاريع، إحصاءات وبيانات غير منشورة، مسقط، ١٩٩٨

من استقراء الجدول السابق يتضح الآتي:

- يتراوح متوسط تكاليف إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب عام ١٩٩٨ بواسطة الآبار من ٢٥٠٠ بيسة.
- يتراوح متوسط تكاليف إنتاج المتر المكعب من مياه الشرب عام ١٩٩٨ بواسطة تحلية مياه البحر من ٧٢١-٤٦٧ بيسة.
- تكاليف الحصول على المياه العذبة الصالحة للشرب عن طريق إنشاء محطات لتحلية مياه البحر تعتبر مرتفعة إلى حد كبير.
- يتراوح سعر بيع المتر المكعب من مياه الشرب في الجهات التي تتمتع بشبكة أنابيب من ٢٢٠-٢٦٠ بيسة، حسب طبيعة الاستخدام، فيباع للمنازل

٣٣ - الريال العُماني ألف بيسة.

والمصالح والمؤسسات الحكومية بسعر ٤٤٠ بيسة للمتر المكعب، ويباع للمحال التجارية بسعر ١٦٠ بيسة للمتر المكعب (٣٤). وبالنسبة لسعر بيع مياه الشرب عن طريق الناقلات، فيختلف حسب سعة حمولة الناقلة، حيث يبلغ سعره ٢٢٠ بيسة للسعة أقل من ٧٠٠ جالون ، ١٦٠ بيسة لسعة أكثر من ٧٠٠ جالون . ٢٦٠ بيسة لسعة أكثر من ٧٠٠ جالون .

وبلغت القيمة النقدية لكمية مياه الشرب المستهلكة في محافظة مسقط عام ١٩٩٨ نحو ٥, ٥٥ مليون ريال عُماني، تشكل القيمة النقدية لاستهلاك المنازل والحكومة ١, ٩٢٪، بينما تمثل القيمة النقدية لاستهلاك المحال التجارية ٩, ٧٪ من إجمالي القيمة النقدية لكمية مياه الشرب المستهلكة.

ومن مقارنة القيمة النقدية لإنتاج مياه الشرب في محافظة مسقط عام ١٩٩٨ والبالغة ١, ٣١ مليون ريال عُماني، بالقيمة النقدية لكمية مياه الشرب المستهلكة في العام نفسه، والبالغة ٥, ٢٥ مليون ريال عُماني، يتضح أن قطاع مياه الشرب يعاني من قصور عوائده المالية لقاء ما يقدم، ومن ثم يعجز عن التمويل الذاتي، وتتحمل الحكومة لاستهلاك مياه الشرب دعماً قدره ٢, ٥ مليون ريال عُماني يشكل ١٨ ٪ من تكاليف الإنتاج، نتيجة لتسعير المياه للمستهلكين بأقل من تكلفتها الاقتصادية، حتى تيسر على المواطن الحصول على الخدمات بأسعار مناسبة.

وتحاول الحكومة التخفيف من الاعتماد على تحلية مياه البحر نتيجة لارتفاع تكاليفها المالية، بالسعى إلى اكتشاف مصادر مائية جديدة . وأصبح ترشيد استهلاك مياه الشرب وترشيد دعمها وجهين لعملة واحدة.

٣٤ - دائرة مياه مسقط، قسم التوزيع والصيانة، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨.
 ٣٥ - المتر المكعب = ٢٢٠ جالوناً.

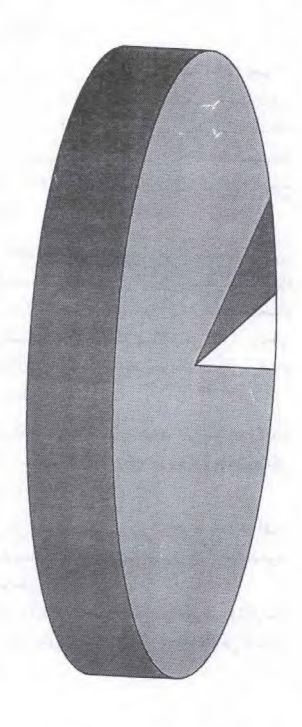
استهلاك مياه الشرب في محافظة مسقط:

بلغت كمية مياه الشرب المستهلكة في محافظة مسقط عام ١٩٩٨ نحو ٢٦ مليون متر مكعب، تشكل ٧٥٪ من إجمالي الإنتاج البالغ نحو ٥٦ مليون متر مكعب بينما انصرفت النسبة المتبقية ٢٥٪ إلى فاقد مياه الشرب، بسبب الصيانة ، والإصلاح، وغسيل الخطوط والتسرب .وقد زادت كمية مياه الشرب المستهلكة بنسبة ٢ , ٤٠٤٪ خلال الفترة من ١٩٨٠-١٩٩٨ نتيجة زيادة عدد السكان والتوسع العمراني وارتفاع مستوى المعيشة.

وتتوزع كمية مياه الشرب النقية المستهلكة حسب أوجه الاستخدام كالتالى: يأتى الاستهلاك المنزلى في المرتبة الأولى بنسبة ٨, ٩٠٪ من إجمالى كمية مياه الشرب المستهلكة، يليه الاستخدام التجارى والصناعى ٣, ٥٪، ثم الاستخدام الحكومي ٩, ٣٪ من إجمالي كمية مياه الشرب المستهلكة شكل (١١). وتغطى شبكة توزيع مياه الشرب (٤٥٪) من احتياجات سكان محافظة مسقط من المياه، بينما ناقلات المياه تغطى النسبة المتبقية (٥٥٪).

ويتفاوت التوزيع الجغرافي لكمية مياه الشرب المستهلكة على مستوى ولايات المحافظة، بسبب تباين عامل السطح، وتوزيع السكان من ولاية لأخرى، ويمكن تقسيم محافظة مسقط من ناحية الاستهلاك إلى قسمين هما:

- الجانب الغربي ويشتمل على ولايات السيب، وبوشر، ومطرح، وهو أكثر استهلاكاً لمياه الشرب، حيث يستهلك نحو ٦٩٪من إجمالي كمية مياه الشرب المستهلكة، وذلك لكونه يضم نحو ٨٠٪ من السكان.
- الجانب الشرقي ويشتمل على ولايات مسقط، و قريات، والعامرات، وتبلغ نسبة استهلاكه ٣١٪ من إجمالي كمية مياه الشرب المستهلكة، لنحو ٢٠٪ من السكان.



شكل رقم (١١) أوجه إستخدام مياه الشرب في محافظة مسقط عام ١٩٩٨

الاستهلاك المنزلي [2] الاستهلاك التجاري/الصناعي [3] الإستهلاك الحكومي [

المشاكل والتوصيات

مما سبق يتنضح أن قطاع مياه الشرب في محافظة مسقط يعاني من مشاكل تتلخص فيما يلي:

- عدم وفاء مياه الشرب باحتياجات السكان على مستوى محافظة مسقط،
 علاوة على عدم وصولها إلى كل الوحدات السكنية، بالإضافة إلى عدم توازن إنتاجها على مدار اليوم.
- انخفاض متوسط نصيب الفرد من مياه الشرب عن نظيره في كثير من دول
 العالم.
- ارتفاع تكاليف الحصول على المياه الصالحة للشرب عن طريق تحلية مياه
 البحر، مما أعجز القطاع المسئول عن التمويل الذاتي، وتتحمل الحكومة دعم
 استهلاك مياه الشرب.
- ارتفاع نسبة الفاقد من مياه الشرب إلى ٢٥ %من جملة الإنتاج ، ويرجع ذلك لثلاثة أسباب:
- الأول: يتمثل في فاقد شبكة توزيع مياه الشرب الذي يبلغ نحو ١٠% بسبب الصيانة والاصلاح وغسيل الخطوط.
- الثاني: يتمثل في فاقد الاستهلاك وتبلغ نسبته نحو ٩ %ويختلف من الصيف إلى الشتاء وذلك بسبب سوء الاستهلاك.
- الثالث: يتمثل في فقدان ٦ %من مياه الشرب أثناء تعبئة ناقلات المياه من نقاط التوزيع.
- ضعف ضخ المياه، وانخفاض كميتها بالخزانات، في حالة تعطل وحدة من وحدات التحلية في محطة الغبرة.
- نسبة غير قليلة من شبكة أنابيب مياه الشرب قديمة، وتتسبب في تسرب نسبة كبيرة من المياه.

- تعرض أنابيب مياه الشرب لبعض الكسور نتيجة الحوادث أو الأخطاء.
- ساهمت الآبار التي تم حفرها داخل المنازل في استنزاف كميات من المياه، خاصة مع وجود المضخات الكهربائية التي لا تحتاج إلى جهد، مما سهل على ربة المنزل -المستهلك الرئيسي للمياه- استخدام المياه دون النظر إلى قيمتها الهامة واحتمال نضوبها.
 - عدم وجود المواصفات العالمية الصحيحة في الأدوات الصحية المستخدمة.

المقترحات الخاصة بشأن النهوض بقطاع مياه الشرب في محافظة مسقط

- تعبئة ناقلات المياه من نقاط التوزيع بواسطة البطاقة الآلية من خلال أجهزة يتم
 تركيبها في نقاط التعبئة للحفاظ على عدم اهدار المياه خلال التعبئة.
- إنشاء مجلس أعلى للمياه لتنظيم عمليات الإنتاج والتوزيع والتسعير، وخصخصة جانب رئيسي من هيكل إنتاج وتوزيع المياه، وأقترح لذلك مرادفين متميزين، الأول منهما يقضى بأن تظل ملكية الأصول مع الحكومة في حين تنتقل الملكية الجزئية أو الشاملة بصفة مؤقتة إلى القطاع الخاص من خلال توقيع عقود الخدمات والإدارة والإيجار حيث ينفذ القطاع الخاص لحساب المالك بعض الخدمات مثل قراءة العدادات وعمل الفواتير وتحصيلها والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات العاجلة .أما المرادف الثاني فبموجبه تظل ملكية الأصول مع القطاع الخاص لفترة يقدم خلالها الخدمة للمستفيدين، وقد تنتقل الأصول إلى الحكومة أو القطاع الخاص في نهاية فترة الخدمة أو تنتهي الأصول بنهاياتها.
- ضرورة دراسة بعض الحقائق الأساسية لتنمية المياه والمصادر المائية المتاحة لسلطنة عُمان بكل جوانبها.
- ضرورة توعية المواطن العُماني للحفاظ على مياه الشرب تلك الثروة النادرة وزيادة وعيه عند التعامل معها.
 - رفع الكفاءة الانتاجية لوحدات إنتاج مياه الشرب والترشيد في الاستخدام.
- زيادة إنتاج المياه بمحافظة مسقط بإضافة وحدة تحلية جديدة، ودراسة إمكانية الاستفادة من المياه المتوفرة في وادى ضيقة لتزويد محافظة مسقط.
- إعداد خطة رئيسية مستقبلية بعيدة المدى لـ (٢٠ سنة) لمياه الشرب بمحافظة مسقط.
 - ترشيد الاستهلاك وتقليل نسبة الفاقد من الشبكات إلى ١٥٪ كحد أعلى.

- العمل على وقف استخدام المياه المحلاة في أغراض التشجير أو الحدائق في
 القطاعين الحكومي والخاص واستبدالها عياه الصرف الصحى المعالجة.
- تهيئة الرأى العام لتنفيذ الاجراءات التشريعية اللازمة للحفاظ على مياه الشرب والحصول على المشاركة الايجابية في ذلك.
- ارشاد المواطنين إلى الطرق والوسائل السليمة لترشيد استخدام المياه وإكسابهم
 العادات الحسنة في كيفية التعامل مع برامج التوعية.
- إطلاع المواطنين على حقيقة الوضع المائي في عُمان وتحفيزهم على التعامل السليم في ضوء هذا الوضع.
- إنشاء مناطق حماية حقول آبار إمدادات مياه الشرب في كل من وادى عدى ووادى الخوض، ويتم ذلك عن طريق إزالة كل التنمية الزراعية الخاصة منها والحكومية غير المرتبطة بالإدارة الحكومية للمياه الجوفية بصورة مباشرة، وحظر تصريف النفايات السائلة والصلبة، وإزالة المواد السامة التي توجد بهذه المناطق.

المراجع

أولاً المراجع العربية:

- ١ أحمد على اسماعيل، دراسات في جغرافية المدن، دار الثقافة والنشر والتوزيع،
 القاهرة، ١٩٨٨.
 - ٢- بلدية مسقط، مسقط الحضارة والحاضر، ١٩٩١.
- ٣- برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، العقد الدولي لتوفير مياه الشرب والمرافق الصحية (١٩٨١- ١٩٩٠)، نيويورك.
- ٤- بيتروجرز، بيترليدون، ترجمة شوقى جلال، المياه فى العالم العربى آفاق واحتمالات المستقبل، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبى، الإمارات العربية المتحدة، ١٩٩٧.
- ٥- جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، معهد البحوث والدراسات العربية، ندوة المشكلات المائية في الوطن العربي، القاهرة ٢٩-٣١ أكتوبر، ١٩٩٤.
- ٦- جان مارجا وآخرون، ترجمة محمد فهمى محمد حسين، المياه فى حوض المتوسط: حاضرها ومستقبلها، برنامج الأمم المتحدة، إصدارات الخطة الزرقاء، إدارة سيشيل باتيس، القاهرة، ١٩٩٤.
- ٧- سعود سالم العتسى، التنمية الاجتماعية والاقتصادية والخدمات العامة في
 عُمان، دار جريدة عُمان للصحافة والنشر، مسقط، ١٩٩٤.
- ٨- طه عبدالعليم رضوان، التنمية والتحضر في منطقة مسقط، بحث مقدم لندوة
 النظم البيئية والاجتماعية لأقطار مجلس التعاون لدول الخليج العربي، كلية
 الآداب، جامعة الإمارات العربية المتحدة، مارس ١٩٩١.

- ١٠ عبد الله محمد على العربي، اتجاهات وسلوكيات العُمانيين نحو استعمالات المياه، دراسة اجتماعية على عينة من سكان الباطنة بسلطنة عُمان ١٩٩٧، رسالة ماجستير، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، ١٩٩٨.
- ۱۱ عبد العباس فضيخ الغريري، النفط والتطور السياسي والاقتصادي لسلطنة عُمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، عُمان، ١٩٩٩.
 - ١٢ عاطف مختار، تنقية وتحلية المياه، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨١.
- ۱۳ مایك هیوزكلارك، تراث عُمان الجیولوجي، شركة تنمیة نفط عُمان، مسقط،
- ١٤ محمد خميس الزوكة، جغرافية المياه، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1990.
- ١٥ محمد محمود إبراهيم الديب، الطاقة في مصر، دراسة تحليلية في اقتصاديات
 المكان، الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٩٣.
- ١٦ محمد فتحي عوض الله، الماء، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٩.
- ١٧ منظمة الصحة العالمية، دلائل جودة مياه الشرب، ثلاثة أجزاء، المكتب الإقليمي لشرق البحر المتوسط، الإسكندرية، ١٩٨٩.
- ١٨ واثق رسول أغا، وجهة نظر في تطوير الأفلاج، جامعة دمشق، سوريا، ١٩٩٣م.
 - ١٩ وزارة الإعلام، عُمان، ١٩٩٨.
 - ٢٠ وزارة الإعلام، مسيرة الخير، مسقط، ١٩٩٥.
 - ٢١ وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، التقرير السنوى لعام ١٩٩٧.
- ٣٢ وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة المشاريع، إحصاءات وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨.
- ٢٣ وزارة الكهرباء والمياه، المديرية العامة للمياه، دائرة مياه مسقط، إحصاءات
 وبيانات غير منشورة، ١٩٩٨.

٢٤ - وزارة الكهرباء والمياه، تطور خدمات الكهرباء والمياه، ١٩٧٠ - ١٩٩٥، دائرة التخطيط والإحصاء، إحصاءات وبيانات غير منشورة، , ١٩٩٦

ثانياً : المراجع الأجنبية:

- Bureau De Recherches Geologiques et Minieres (1986) Geological-Map Of Mascat, Sheet NF 40-4A, Scale: 1:100,000 Ministry of Petroleum and Minerals, Muscat.
- Hanna, S. S. Field Guide to the Geology Of Oman, The Historical Association of Oman, International Printing Press Ruwi, Sultanate Of Oman, 1995.
- J. G. Lorimer, Gazetter OF The Persian Gulf, Oman and Central Arabia. Vol. 11 No. 8 Archive Editions. Gerrand Cross Backinghamshire. England, 1986.
- J. Le Metour, J. C. Michel, F. Bechennec, J. P. Platel and J. Roger. Geology and Mineral Wealth of the Sultanate Of Oman, Ministry OPetroleum and Minerals, Directorate General Of Minerals, Mucat, 1995.
- J. Roger, J. P. Platel, C. Bourdillon de Gissac, C. Careller, Geology Of Dhofar (Sultanate Of Oman), Ministry Of Petroleum and Minerals, Directorate General Of Minerals, Muscat, 1994.
- J. Townsend, Oman: The making of Modern State. Croom Helm, London, 1977.
- Michael Hughes Clarke, Oman's Geological Heritage, Petroleum Development Oman, Muscat, 1990.
- Ministry Of Communications, Directorate General Of Civil Aviation and Meteorology, Annual Climate Summary, 1998, Department Meteorology Climatology and Meteorological.
- Ministry of Housing, Muscat Regional Plan 1 Survey Reportby Weidle plan & Muamir. August 1989.

- Rovani, Y., The Problems of Water supply and waste Disposal, Finance and Development, A quarterly Publication of the International Monetary Fund and The world Bank, Washington, Vol. 16, No.1, March, 1979.
- Sultanate Of Oman, Ministry Of Housing, Muscat area Structure plan phase 1. Survey Plan. Vol. 1 Report. Weidle plan & Muamir, Nov. 1989.
- Sultanate Of Oman Muscat Municipality, Privatisation Of Sewerage and Waste water Treatment for the Muscat Area. Project Study by Biwater, 1990.
- 13. U. N. Demographic Yearbook, Paris, 1981
- World Health Organization, European Standards For Drinking Water, 2nd ed. Geneva, 1997.
- World Health Organization, International Standards For Drinking Water, 3rd ed. Geneva, 1997.

سلسلة أعداد الدورية لعامي ١٩٩٨-١٩٩٩	
د. محمد عبدالجواد محمد علي	 ٢١٢ - التجربة العربية في تقنية نظم المعلومات الجغرافية
د. عبدالله أحمد سعد الطاهر	٢١٣- تقدير التبخر الشهري في المملكة العربية السعودية
أ. د. محمد أحمد الرويثي	٢١٤- السمات الديموغرافية في دولة قطر
أ. د. مصطفى محمد خوجلي	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
٢١٥ - دور مقومات الإنتاج الزراعي في التنمية الزراعية	
. د . صالح علي الشمراني	بمنطقة الجوف
د. محمد فائد حاج حسن	٢١٦ - النظم الهيدرولوجية الكارستية
د. محمد محمود السرياني	٢١٧ – المياه في المدينة السعودية
د. محمد بوروبة	٢١٨ - ظاهرة تعكر أودية الهضاب العليا بالشرق الجزائري
د. يوسف بن أحمد حوالة	٢١٩ - أفريقيا الإقليم رحلة في الرسم والاسم
	٢٢٠ - التحليل الجغرافي للعمالة الوافدة
د. محمد بن عبدالعزيز القباني	في المملكة العربية السعودية
د. أحمد مصطفى النحاس	٢٢١ - الاستخدامات التجارية بمدينة خميس مشيط
	٢٢٢ - بعض ملامح الخدمات الفندقية في حاضرة الدمام
د. فريال بنت محمد الهاجري	«دراسة في الجغرافية الاقتصادية»
ذ. عبداللطيف حمود النافع	٢٢٣ - الأقاليم الجغرافية النباتية في شبه الجزيرة العربية
د. جاسم محمد کرم	٢٢٤ - تحديد الدوائر الانتخابية لدولة الكويت باستخدام نظم
د . جاسم محمد العلي	المعلومات الجغرافية «دراسة في جغرافية الانتخابات»
د. صقر علي العمري	٢٢٥ - المناخ وزراعة العنب في الطائف
د. محمد عبدالله الصالح	٢٢٦ - نماذج تطور الأشكال الأرضية
د. يحيى محمد شيخ أبو الخير	٢٢٧ -منظومة النماذج الرياضية للرياح والعواصف الرملية
	٢٨٨ - النقل بالسكك الحديدية في المملكة العربية السعودية
د. زهير عبدالله حسين مكي	دراسة في جغرافية النقل
٢٢٩- المدلول الجيومورفولوجي للمتغيرات المورفومترية	
د. محمد فضيل بوروبة	بالحوض الهيدروغرافي لوادي الكبير الرمال
د. وفيق محمد جمال الدين إبراهيم	٢٣٠- بعض مظاهر جغرافية الإنتاج الزراعي في سلطنة عمان
St. 1	٢٣١ - السكان ومشاريع التنمية الزراعية في مناطق أم الأرانب.
د. فضل الأيوبي	الحميرة ـ زويلة
	دراسة ميدانية جغرافية في إقليم فزان (ليبيا)
- N	٢٣٢- جمهورية كازاخستان
د. عبيد سرور العتيبي	دراسة في الجغرافيا الإقليمية لمقومات التنمية ومعوقاتها
د. فوزي سعيد كبارة	٢٣٣ - تدريس نظم المعلومات الجغرافية في جامعة الملك فيصل
د. فيصل عبدالله الكندري	٢٣٤- الملاح الجغرافي بيري ريس

سلسلة اصدارات وحدة البحث والترجمة

عرض وتعليق: أ. د. محمد صفى الدين أبو العز ١ _ تقلبات المناخ العالمي أ.د. زين الدين غنيمي ٢ - محافظة الجهراء د. أمل العذبي الصباح ٣ _ تعدادات السكان في الكويت ٤ _ أقاليم الجزيرة العربية الكتابات العربية القديمة والدراسات المعاصرة أ.د. عبدالله يوسف الغنيم ٥ _ أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه الجزيرة العربية أ. د. عبدالله يوسف الغنيم أ.د. صلاح الدين بحيري ٦ _ حول تجربة العمل الميداني لطلاب الجغرافيا بجامعة الكويت ٧ .. الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجغرافية في مجال الاستخدام الارضى أ.د. على على البنا ٨ - البدو والثروة والتغير: دراسة في التنمية الريفية للامارات العربية المتحدة وسلطنة عمان ترجمة د. عبد الآله أبو عياش حسن صالح شهاب ٩ ـ الدليل البحري عند العرب د. ناصر عبدالله الصالح ١٠ _ بعض مظاهر الجغرافيا التعليمية لمقاطعة مكة المكرمة حسن صالح شهاب ١١ ـ طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي د. عبدالحميد أحمد كليو ١٢ _ نباك الساحل الشهالي في دولة الكويت دراسة جيومورفولوجية د. محمد اسماعيل الشيخ د. عبد العال الشامي ١٣ _ جغرافية العمران عند ابن خلدون د. محمد محمود السرياني ١٤ _ السيات العامة لمراكز الاستيطان الريفية في منطقة الباحة د. محمد سعيد البارودي ١٥ ـ جزر فرسان دراسة جيومورفولوجية د. محمد أحمد الرويثي ١٦ - جوانب من الشخصية الجغرافية للمدينة المنورة

سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

ترجمة : أ . د . على على البنا ١- بيئة الصحاري الدافئة تعريب وتحقيق: د. عبدالله يوسف الغنيم د . طه محمد جاد ٢- الجغرافيا العربية د . عبدالعال الشامي ٣- مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموي ترجمة : أ .د . حسن طه نجم ٤ - العالم الثالث : مشكلات وقضايا أ. د. محمد رشيد الفيل ٥- التنمية الزراعية في الكويت د . عباس فاضل السعدي ٦- القات في اليمن: دراسة جغرافية تعريب : د . سعيد أبو سعدة ٧- هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة ٨- منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال سطح الأرض أ . د . عبدالله يوسف الغنيم تحقيق القاضى إسماعيل بن على الأكوع ٩- البلدان اليمانية عند ياقوت الحموي • ١- المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق د . أحمد حسن إبراهيم أ. د . محمد عبدالرحمن الشرنويي ١١- الأبعاد الصحية للتحضر : ترجمة ١٢ - التطبيقات الجغرافية للاستشعار من بعد : دليل مراجع د . صبحى المطوع د . حسن صالح شهاب ١٣- قواعد علم البحر ٤ ١ - الانسباق الرملي وخصائصه الحجمية بصحراء الدهناء مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود على خط الرياض_الدمام د . وليد المنيس ـ د . عبدالله الكندري ٥١- التخطيط الحضري لمدينة الأحمدي وإقليمها الصناعي أ . د . زين الدين عبدالمقصود ١٦ - كيف ننقذ العالم ترجمة : أ . د . على على البنا ١٧- أودية حافة جال الزور بالكويت تحليل جيومورفولوجي د . عبدالحميد كليو ترجمة : أ . د . حسن أبو العينين ١٨- الألواح الجيولوجية ونظمها التكتونية د . السيد السيد الحسيني ١٩- جيومورفولوجية منطقة الخيران جنوب الكويت تأليف: شهاب الدين أحمد بن ماجد ٠٠- الشوائب في تحقيق الفوائد في أصول علم البحر د . خالد محمد النعقري ٢١ - التحضر في دول الخليج العربية تعريب : د . حسن طه نجم ٢٢- جغرافية العالم الثالث د .مکي محمد عزيز د . خالد العنقرى ٢٣ - الصور الجوية _ دراسة تطبيقية ٢٤- جيومورفولوجية منخفض أم الرمم بالكويت د . عبدالحميد كليو د . محمد إسماعيل الشيخ ٢٥ - جيومورفولوجية منطقة كاظمة د . عبدالعال عبدالمنعم محمد الشامي ٢٦- السرحات السلطانية د . عبدالله بن ناصر الوليعي ٢٧ - اليابانيون الأمريكيون د . عبدالله بن ناصر الوليعي ٢٨ - بحار الرمال في المملكة العربية السعودية ٧٩- كفاءة الري وجدولة المياه في منطقة الخرج بالمملكة د . نورة بنت عبدالعزيز آل الشيخ العربية السعودية أ . د . عمر الفاوق السيد رجب ٣٠ - البحث الجغرافي في دولة الكويت أ . د . عبدالعال عبدالمنعم الشامي ٣١- الطرق والمسالك الشرقية لمصر في العصر الوسيط

______ رسائل جغرافية ______ أَدُوُرِيَّةَ عَلَمَيَّةً مُحَكَّمَةً تَعْشَيْ بِالبُحُوثِ الجُغْزَافِيَّة يَصُدرِهَا قِسْم الجغرافيا بِحَامِعَة الكَوْيُتَ وَالجُعْيَة الجغَرافية الكويْتيَة اشراف

أ. د . عَبُد الله يوسُف الغنتية

هبرئه كاليقت ديئه

الأستاذ إبرَاهتِ مِحَمدالشطيّ الأستاذ الدكتورزين الدّين عبدالقصود الدكتور عبدالله رَمضان الكندري الدكتورة فاطِمة حسَيْن الغبدالرزاق ملم تاريت الله ترير

إف بَال الرقيد أحيد المحارب

الجمعدة الجغرافية الكويتية

جمعَيهٔ علميهٔ تحدف إلى النهوض بالدّراسَات والبحوُّت المجعَرافية وتوتِيقَ الرَّوابط بن المشنْغلينَ في المجالاَت المجعَرافية في داخل الكويت وخارجها

مجلس لله وكارة

إبرًاهيم مح مد الشَطِي الرَسيسُ

١٠د. عَبْدَاللّه يُوسِّفُ الْعُسْيِّمُ د. أَمَال يُوسِّف الْعَذْبِي الْصَبِّاح

د. عنائه سُلطَان د. فاطِمَة حسَيْن العَبُد الرَّزاق محتدسَعيْن العَبُد الرُّزاق محتدسَعيْن العَبُد الرُّزاق محتدسَعيْن البَّبيرَان د. جعُفريعقوث العربَان فنصَ لعتْمَان الجيرَان